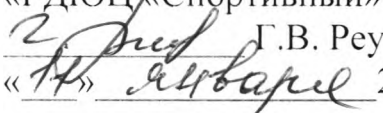
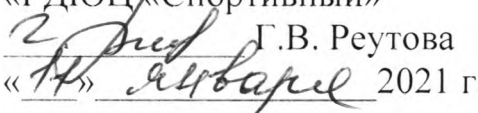
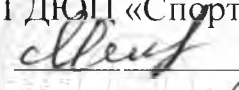
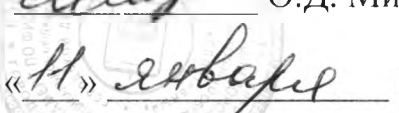


ДЕПАРТАМЕНТ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ  
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ЛИПЕЦКА

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОЙ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКИЙ ЦЕНТР «СПОРТИВНЫЙ»

СОГЛАСОВАНО  
председатель профсоюзной  
организации работников МБОУДО  
«ГДЮЦ «Спортивный»  
 Г.В. Реутова  
 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МБОУДО  
ГДЮЦ «Спортивный»  
 О.Д. Михайлина  
  
 2021 г.

**ИНСТРУКЦИЯ  
о мерах пожарной безопасности  
в МБОУДО «ГДЮЦ «Спортивный»**

**ИПБ 001-11-01-2021**

г. Липецк, 2021

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (Правил противопожарного режима в Российской Федерации) и устанавливает нормы поведения людей и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений МБОУДО «ГДЮЦ «Спортивный» (далее - Учреждение) в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всем работниками, независимо от их образования, стажа работы в профессии, а также для сезонных работников, командированных в организацию работниками обучающихся, прибывших на производственное обучение или практику.

1.2. Все работники Учреждения должны допускаться к работе после прохождения инструктажа и обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.3. В целях реализации Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 (ред. от 22.06.2010) «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мера пожарной безопасности работников организаций» инструктажи по пожарной безопасности подразделяются на:

- вводный;
- первичный;
- повторный (не реже 1 раза в год);
- внеплановый;
- целевой.

1.4. Вводный противопожарный инструктаж в Учреждении проводится специалистом по охране труда и пожарной безопасности или лицом ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом (распоряжением) руководителя Учреждения и прошедшим обучение по пожарно-техническому минимуму в установленном порядке.

1.5. Первичный, повторный, внеплановый и целевой противопожарный инструктаж проводит непосредственный руководитель работника.

1.6. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.7. Руководители, специалисты и работники организаций, ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства организации, а также приемов действий при возникновении пожара в Учреждении, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

1.8. Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей специалистов и работников организаций, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения, а руководителей, специалистов и работников организаций, связанных взрывопожароопасным производством, один раз в год.

1.9. Лица, виновные в нарушении (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

## **2. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений эвакуационных путей**

### **2.1. Требования к территории**

2.1.1. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.

2.1.2. Необходимо обеспечивать очистку объекта и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

2.1.3. Не допускается сжигание отходов и тары в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов.

2.1.4. Запрещается оставлять личный, а также служебный автотранспорт на площадках для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступ пожарных на объект защиты, а также на крышках колодцев пожарных гидрантов.

2.1.5. Запрещается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями предметами, исключающими или ограничивающими проезд пожарной техники доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размер проездов, подъездов, установленных требованиями пожарной безопасности.

### **2.2. Требования к зданиям, сооружениям, помещениям**

2.2.1. На объектах Учреждения необходимо наличие инструкции о порядке действий персонала на случай возникновения пожара, телефонной связи электрических фонарей, средств индивидуальной защиты органов дыхания зрения человека от токсичных продуктов горения.

2.2.2. Руководитель при проведении мероприятий, связанных с массовым пребыванием людей на объекте обязан принять дополнительные меры пожарной безопасности, направленные, в том числе на ограничение доступа посетителей помещения, а также назначить ответственных за их соблюдение.

2.2.3. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей необходимо производить осмотр помещений перед началом мероприятий в целя определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности.

2.2.4. Двери (люки) чердачных и технических помещений должны быть постоянно закрыты на замок.

2.2.5. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурка, специальные краски, лаков и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных материалов должны немедленно устраняться. Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год.

2.2.6. В здании на случай отключения электроэнергии у работников должны быть электрические фонари с автономным питанием. Количество фонарей определяется руководителем, исходя из наличия дежурных и количества работников, но не менее одного на каждого дежурного.

2.2.7. На объектах Учреждения запрещается:

- хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлULOид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;

- использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры, другие технические помещения для производственных участков, мастерских, также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

- устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйствственные помещения, размещение которых не допускается нормативными документами по пожарной безопасности, если не имеющие самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарным преградами от общих лестничных клеток;

- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

- производить изменение объемно-планировочных решений и размещения инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, систем дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери переходы в смежные секции и выходы наружные эвакуационные лестницы;

- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другим способами с применением открытого огня;

– устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

– устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;

– загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.

2.2.8. При образовании отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями организуется проведение работ по заделке негорючими материалами обеспечивающими требуемый предел огнестойкости дымогазонепроницаемость.

2.2.9. Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) учреждения должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

2.2.10. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, праздники, представления и др.) обеспечивается:

– осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения и готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

– дежурство ответственных лиц в залых помещениях.

2.2.11 На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев, повреждение изоляции проводов, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

2.2.12. Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

2.2.13. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

– применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы, а также открытый огонь и свечи (кроме культовых сооружений);

– украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитным составом;

– проводить перед началом или во время представлений огневые покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

– уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

– полностью гасить свет в помещении во время праздников или представлений;

– допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

### **2.3. Требования к эвакуации, эвакуационным путям и выходам**

2.3.1. На объектах Учреждения, в помещениях с массовым пребыванием людей (более 50 человек), а также на объектах с рабочими местами на этаже до 10 и более человек на видном месте должны располагаться планы эвакуации людей при пожаре.

2.3.2. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек.

Необходимо проводить не реже 1 раза в полугодие практически тренировки с сотрудниками, осуществляющими свою деятельность на объекте.

2.3.3. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

2.3.4. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выходу из здания.

2.3.5. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

2.3.6. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объекте и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

2.3.7. При расстановке в помещениях выставочного и другого оборудования обеспечивается наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

2.3.8. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, врачающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями оборудования, производственными отходами, мусором и другими предметами, также блокировать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон незадымляемых лестничных клетках;

- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

### **2.4. Требования к электроустановкам, электротехническим изделиям приборам**

2.4.1. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения.

систем противопожарной защиты, а также других электроустановок электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

2.4.2. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами горючих веществ, материалов и изделий.

2.4.3. Запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другим горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятым колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств теплового защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегулятора предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

## **2.5. Требования к системам и средствам противопожарной защиты объекта**

2.5.1. Системы и средства противопожарной защиты (автоматические (автономные) установки пожаротушения, автоматические установки пожарно-сигнализации, установки систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарные двери, противопожарные и дымовые клапана, защитных устройств в противопожарных преградах) должны быть в исправном состоянии.

Проверка включения, техническое обслуживание и плановый предупредительный ремонт автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты

должны выполняться согласно договорам и осуществляться в соответствии годовым планом-графиком и сроками проведения проверок и ремонтных работ.

Проверка работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта осуществляется не реже 1 раза в квартал оформление соответствующего акта проверки.

2.5.2. На объекте должна храниться исполнительная документация установки и системы противопожарной защиты объекта.

2.5.3. Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами о пожарной безопасности.

2.5.4. Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 - с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.

2.5.5. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления препятствующие нормальному закрыванию противопожарных и (или) противодымных дверей (устройств).

2.5.6. Запрещается использовать для хозяйственных и (или) производственных целей запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения.

## **2.6. Требования к системам вентиляции и кондиционирования воздуха**

2.6.1. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

## **2.7. Требования к отопительным приборам**

2.7.1. Перед началом отопительного сезона необходимо осуществлять проверки и ремонт котельных, теплогенераторных, калориферных установок, каминов, а также других отопительных приборов и систем.

Запрещается эксплуатировать отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций.

2.7.2. При установке временных металлических и других печей заводского изготовления в помещениях необходимо обеспечивать выполнение указаний (инструкций) предприятий-изготовителей этих видов продукции, а также требований норм проектирования, предъявляемых к системам отопления. При эксплуатации металлических печей оборудование должно располагаться в

расстоянии, указанном в инструкции предприятия-изготовителя металлических печей, но не менее чем 2 метра от металлической печи.

### **3. Обязанности лиц ответственных за пожарную безопасность**

#### **3.1. Руководитель обязан:**

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности;
- организовывать и проводить противопожарную пропаганду, а также обучение своих работников мерам пожарной безопасности;
- организовывать содержание в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, и допускать их использования не по назначению;
- организовывать расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ;
- организовывать и оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности в возникновении пожаров;
- организовать привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития;
- организовывать спасение людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе оказание первой помощи пострадавшим;
- организовывать удаление за пределы опасной зоны всех работников, участвующих в тушении пожара;
- осуществлять общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечивать соблюдение требований безопасности работниками принимающими участие в тушении пожара;
- организовать одновременно с тушением пожара эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать и обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории Учреждения;
- сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения, необходимые для обеспечения безопасности личного состава, перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных, взрывчатых, сильнодействующих ядовитых) веществах;
- по прибытии пожарного подразделения информировать руководителей тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта.

прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщении других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;

- предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в Учреждении, а также о происшедшем на его территориях пожаре и их последствиях;
- немедленно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах.

### **3.2. Ответственный за пожарную безопасность – заместитель директора (главный инженер):**

– обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок;

– разрабатывает и утверждает у руководителя инструкцию «О действиях при эвакуации людей при пожаре», а также не реже, чем 1 раз в полугодие проводит практические тренировки лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте;

– обеспечивает наличие на дверях помещений производственного складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент требований пожарной безопасности»;

– обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний;

– обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности (Приложение 1), в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;

– организовывает и следит за порядком сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды;

– в соответствии с инструкцией завода-изготовителя обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматически устройств отключения вентиляции при пожаре;

– определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, но не реже 1 раза в год;

– обеспечивает исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок и работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов;

- в случаях отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления, в водопроводной сети никак требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны;
- обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года;
- обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутренней противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год);
- обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал провведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки;
- обеспечивает объект огнетушителями по нормам согласно требованиям пожарной безопасности, предусмотренным приложениями № 1 и 2 Правил противопожарного режима в РФ;
- обеспечивает отключение при необходимости электроэнергии (исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание сырьевых газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- организует встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

### **3.3. Работники обязаны:**

- соблюдать требования пожарной безопасности, установленные Учреждением;
- знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- выполнять требования пожарной безопасности, применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку материалов, оборудования, приспособлений;
- при обнаружении нарушений в работе немедленно уведомлять об этом своего непосредственного руководителя;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей и имущества;

- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение по пожарно-техническому минимуму;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования ответственного за пожарную безопасность и руководителя Учреждения.

#### **4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ**

4.1. Запрещается проводить огневые работы во время нахождения работников на рабочих местах.

4.2. При проведении окрасочных работ необходимо:

- производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на специально отведенных площадках;
- не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ в специально отведенном месте вне помещений.

4.3. При проведении огневых работ необходимо:

- перед проведением огневых работ проветривать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;
- обеспечить место проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, ящиком с песком емкостью 0,5 куб. метра, 2 лопатами, ведром с водой);
- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна.

4.4. Способы очистки помещений, а также оборудования и коммуникаций, в которых проводятся огневые работы, не должны приводить к образованию взрывоопасных паро- и пылевоздушных смесей и к появлению источников зажигания.

4.5. Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.

4.6. При проведении огневых работ запрещается:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;

- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- допускать к самостоятельной работе работников, не имеющих квалификационного удостоверения;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- проводить огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

4.7. Запрещается проведение огневых работ на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.

4.8. На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) руководителем или лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной приложением № 4 Постановления Правительства РФ от 25.04.2012 № 390.

## **5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы**

5.1. После окончания работы все помещения Учреждения проверяют внешним визуальным осмотром.

5.2. В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю.

5.3. Закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников, категорически запрещено.

5.4. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

## **6. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта**

6.1. В соответствии с приказом руководителя Учреждения на территории, в зданиях, сооружения и помещениях запрещается курить и пользоваться открытым огнем.

## **7. Порядок использования первичных средств пожаротушения**

7.1. Первичные средства пожаротушения, используемые в Учреждении должны быть исправны, обеспечено их количество.

7.2. Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах на высоте не более 1,5 м, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

7.3. Пожарные краны должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу.

7.4. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурка, специальных красок, лаков и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных материалов должны немедленно устраняться.

7.5. Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ и газов применяются - водные, воздушно-пенные и порошковые огнетушители.

7.6. Для тушения электрооборудования под напряжением до 1000 используют порошковые и углекислотные огнетушители.

7.7. Помещения Учреждения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения (огнетушителями углекислотными) из расчета, не менее одного на каждые 200 кв. м. площади помещений, а также пожарными гидрантами и противопожарным инвентарем в соответствии с Правилами противопожарного режима и перечнями, утвержденными соответствующими органами местного самоуправления.

7.8. Правила применения первичных средств пожаротушения (Приложение 2, 3):

- поднести огнетушитель к очагу пожара не ближе 3 м;
- сорвать пломбу;
- выдернуть чеку за кольцо;
- нажимаем рычаг на корпусе;
- путем нажатия рычага опустошите огнетушитель.

## **8. Порядок действий работников при пожаре**

8.1. Каждый работник Учреждения при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) должен:

- немедленно прекратить работу и вызвать пожарную охрану по телефону «01» (с сотового телефона 112), сообщив при этом адрес, наименование учреждения, место возникновения, свою фамилию, имя, отчество и телефон;
- сообщить непосредственному или вышестоящему руководителю и оповестить окружающих сотрудников;

- принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей;
- отключить от питающей электросети закрепленное электрооборудование;
- приступить к тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения;
- при общем сигнале опасности покинуть здание.

8.2. Руководитель, которому стало известно о пожаре, обязан:

- вызвать по телефону пожарную охрану;
- немедленно оповестить своих подчиненных и прочих работников;
- сообщить о пожаре лицу, ответственному за пожарную безопасность на объекте;
- принять меры по оказанию помощи в тушении пожара, эвакуации людей и материальных ценностей.

8.3. Лицо, ответственное за пожарную безопасность на объекте, прибывшее к месту пожара, обязано:

- подублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- при необходимости отключить электроэнергию, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех посторонних работников, не участвующих в локализации пожара;
- осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия руководителя и подразделения пожарной охраны;
- обеспечивать соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара, до прибытия руководителя;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей до прибытия руководителя;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

8.4. При прибытии пожарных подразделений руководитель Учреждения или, в случае его отсутствия, лицо ответственное за пожарную безопасность на объекте, обязано проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях здания, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара.

Он обязан также организовывать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

## **9. Общие требования пожарной безопасности для Учреждения**

9.1. Перед началом учебного года Учреждение должна принять комиссия по приёмке учреждений к началу года, состоящая из представителей Учредителя и включающая все службы (учебную, хозяйственную, охрану труда и др.).

9.2. В учебных кабинетах и залах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса предметы и приспособления.

9.3. Оборудование, принадлежности и инвентарь, размещенные в учебных кабинетах, залах должны храниться в шкафах или на стационарно установленных стойках.

9.4. В здании Учреждения запрещается:

- производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;
- использовать для отделки стен и потолков, путей эвакуации (рекреаций, лестничных клеток, фойе, коридоров и т. п.) горючие материалы;
- устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, а также лестничных клеток, коридоров;
- снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;
- применять для отопления помещений нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
- использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т. п. устройства для приготовления пищи и трудового обучения (за исключением специально оборудованных помещений);
- устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
- применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;
- сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию;
- хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы.

### **Приложение к инструкции:**

1. Указательные знаки пожарной безопасности
2. Порядок приведения в действие ручного огнетушителя
3. Правила работы с огнетушителем

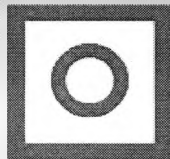
Разработчик:  
заместитель директора



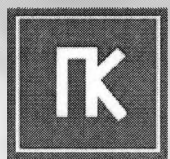
Шумеева Л.В.

## Указательные знаки пожарной безопасности

### Указательные знаки пожарной безопасности



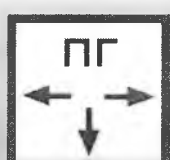
Кнопка включения  
средств и систем  
пожарной автоматики



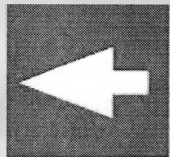
Пожарный кран



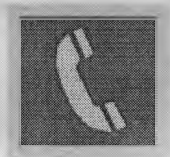
Звуковой оповещатель  
пожарной тревоги



Пожарный гидрант



Направление к месту  
нахождения пожарно-  
технической продукции



Телефон для  
использования  
при пожаре

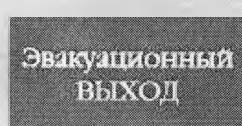
### Указательные знаки пожарной безопасности



Дверь  
эвакуационного  
выхода



Огнетушитель



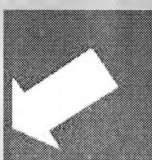
Эвакуационный  
выход



Направление  
эвакуации



Направление к  
эвакуационному выходу



Открывать  
поворотом  
к себе



Направление к  
эвакуационному выходу  
(по лестнице вверх)



Открывать  
поворотом  
от себя

**Порядок приведения в действие ручного огнетушителя**

